BEST AVAILABLE COPY

	_							IS	SUI	E S	LIP	STA	<u>VPL</u> UII	E A	RE	A (f	or a	ddi	ion:	al co	OSS	<u>-refe</u> J	rer	ices)			_	_	_			_	_
	_	_)RI	GIN	ΙΑΙ	_	_	_	T	_	*		- **										<u> </u>	E/6\			_				_		_
ORIGINAL CLASS SUBCLASS							╫	CLASS					CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																				
_			_	Τ				_	✝				╁						$\widetilde{\tau}$	<u>~ (,</u>	<u> </u>	7	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	<u> </u>	33 1		$\frac{1}{1}$)L(إيار	꺽	—		_
									ı				ı																	1			
									Т			-	┰						7			\top		\neg			┪			_		_	_
					ION ATI				\vdash	_			╬			_	_		4			-					_	_		_		_	
	•	-	.			0.4			1				Ħ																	1			
Т	T	Τ	Τ			ī			Γ													+		\neg			┪					_	_
╄	╂	╁	╂			_							1						4			\perp											
1	ı		1			1			ı				ı						1					- !									
1	Т	1	1			7			⇈				1	_		\neg	_		╅			+					┥	—			_	_	-
1	↓	l.	L			<u>'</u>							┸	•					\perp														
l						1			1				ı	٠,					-					- 1			Ī						
✝	1	╈				1			╟				╫		1	\neg			ᅻ							_	_			<u> </u>	_	_	_
1_	1	<u> </u>	<u>i _</u>										1		4				Co	ntir	lue	d on	IS	sue	Slip	Ins	sid	e F	ile	Jac	жe	<u>t</u> _	_
,				8a	iocte	a d		Thm	wah			al)				OF	: CI						- •										
= `)We																	Non⊣ Interi			Α.	•••••	••••	••••	Api	peal ject	~~		
im						ate				Ϊ	Cla		T	~			Da		•••••	•••••			Cla		Г.		••••		ate		SU		-
_	12	1/	Γ	Γ	T	Τ	T	T	Г	1	\Box		T		T -	Γ	T	Ť	Τ	Π	Г	1 t			Т	П		ΓŤ	Ī	i		Т	-
/original	19	i		1			1				=	Original						ĺ				.	_	Original		- [l	I	1	l	1	
Ĕ	1,	, 0, N					1	1		1	Fla	र्ह			1		1	1					Final	ĕ		- [l	ĺ	l	1	
7	_	*	+-	-	+	\vdash	╁	+	+-	-	Ë	51	-	-	┢	-	├-	-	-	_			_		\sqcup	4		L	L	L	_	1	_
2			∤	╀	+-	╁	+-	╀	+	4	-	52	-	-	\vdash	╀	↓_	-	⊢	 		∤ .	_	101	Ц	_		L	<u> </u>	L	L	L	_
3		40000	\vdash	-	+	+	╁	╁	╁	+	\vdash	53	⊬	\vdash	-	+	╀	\vdash	+-	\vdash	 —	1 }	_	102	\dashv	4	_	ļ	 	\vdash	 	1_	_
4	-	V	╀	\vdash	+-	+	+-	╁	+	4	-	54	\vdash	-	⊢	+	-	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	1 }	_	103	$\vdash \dashv$	4		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 _	-
5	등	_	╁╌	╁	╁	╁	╁	╁	+	1	\vdash	55	\vdash	\vdash	┢	╀	⊢	-	⊢	+-	⊢		\dashv	104	\dashv	4	_	\vdash	<u> </u>	-	-	⊢	-
6			\vdash	\vdash	+	+	+-	+	╁	1	-	56	┝	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	+-	-	 —		\dashv	105	\dashv	-	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-
ž			1	\vdash	╁	+-	╁	+	\vdash	1	\vdash	57	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	⊢	-	╽┟	\dashv	105	$\vdash \downarrow$	4		<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	
	o	3.00	1	╁	\vdash	╁	+	╁╌	+	1	\vdash	58	\vdash	\vdash	-	+	⊢	-	\vdash		┼—		-	108	$\vdash \downarrow$	4	_	<u> </u>	⊢	-	\vdash	H	-
9		E	+	+	 -	+	+-	+	\vdash	1	\vdash	59	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 		\dashv	109	\vdash	4		H	-	\vdash	\vdash	-	-
	ĕ		-	H	╫	╁╌	╁	╁╌	╁╌	┨	\vdash	60	\vdash	\vdash	├─	┢	╁╌	├	├	⊢	-	{	-	110	\dashv	4	-	<u></u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-
11		=	\vdash		╆	╁	╁╌	╁	t	1	-	61	\vdash	-	\vdash	╁	-	⊢	⊢	⊢	⊢	 		111	\dashv	-	4	_	┝	├	-	⊢	-
	V	ት <u>Ξ</u>	┢	+-	+-	╆╌	╁	╁	H	┨	\vdash	62		-	├	┢	┢	-	├	├	┝	ŀ⊦		112	-	-	4	-	⊢	-	┝	H	
13		/ €	✝	H	十	╁┈	+	+-	╁┈	1	\vdash	63	Н	H	┢	⊢	╫	\vdash	┢	⊢	⊢	lŀ		113	\dashv	┥	_	H	┝	\vdash	⊢	├	-
N			Н	H		┢	†-	1-	t	1	\vdash	64	Н	┢	⊢	╁	-	-	-	⊢	├	l ⊦		114	+	\dashv			⊢	⊢		⊢	-
16	-			t	t	1	╁	┼─	1	1	Н	65	Н	-	-	 	\vdash	\vdash	-	-	-	l	┪	115	\dashv	-+	-		┝	├一	H	⊢	-
£	ō		Н	\vdash	T	✝	╁	1-	1	1	H	66	Н	┝	\vdash	 	╌	-	-			 -	\dashv	116	-+	┥	-	-	⊢	-	Н	H	-
1	10		<u> </u>	\vdash	1	t	†-	1	\vdash	1	-	67		-	\vdash	├-	┰	┝	-	-		}		117	┰	┪		_	H	-	_	H	-
18		Ξ	Ī	┰	\vdash		\vdash	1	t	1	Н	68		\vdash	_	\vdash	┪	_	1-	\vdash		l		118	+	-+	\dashv	-	H	-	\vdash	┝╌	-
19	ĪΞ	Ξ	1	m	T		1	T		1	H	69		Н	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		 -		119	\dashv	+	\dashv		-	\vdash	H	⊢	-
20	=	=	,		Т	1	Т	Г	Т	1	Г	70		Н	\vdash				\vdash	-			_	120	十	7	٦	_	-	\vdash	Н	┝	-
21		レ	r				1		Г	1		71		_	_	Г		_	1	_		-	┪	121	\dashv	+	┪	_	H	-	Н	\vdash	1
22			Г				Г	l		1		72	_	П		Т			\vdash			-	7	122	_	+	┪	Н	-	Н	-	-	-
23				Г	Г		1			1	Г	73			Г	Г		_	_	_		-	7	123	\dashv	+				\vdash	Н	┝	
24			Г	Г			Т			1	Г	74							_	\vdash		F	7	124	十	7	┪			Н		-	1
25	Г	Г				Γ	Γ		Γ]		75				Г	<u> </u>				П	t	7	125	十	\dashv	┪	Н	Н	Н	H	-	-
26	Γ					Γ	Г	Γ]		76							Γ				7	126		7	7		Н	П	Н	Η	-
27	\Box	Ĺ			匚		Г		Γ			77											\neg	127	Ť	\top	7				Н	\vdash	٠
28	Ĺ	Ĺ		Ĺ	\Box	\Box		L				78											\neg	128		7	7			П	П	Г	
29			Ĺ	Ĺ	匚	L	\Box	匚				79											1	129		_	_				П	Т	
30	L	L	L	L	匚	L	Ļ	L	L	1		80										[1	130	\Box	J						Г	1
31	L	L	L	L	<u> </u>	Ĺ	\vdash		Ĺ	1	匚	81				匚	Ĺ							131		⅃	_1						1
32	_	L	<u> </u>	L		Ĺ	L		Ĺ	1		82					Ĺ		L			Γ		132	I	_							1
33	•	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	_	igspace		L	1		83				L						[133	\Box		J						j
34	 	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	L	L	1	\vdash	84	Ц			L	\Box							134	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	I						1
35	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	_	<u> </u>	1	\perp	85				Ĺ			oxdot					135	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	Ι	\Box						
36		-	L	ļ.,	Ш	L	├_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	86			_	\Box	_		Ш		Ш			136	$\perp I$	\prod	_[1
37	-	<u> </u>	L	Ĺ	_	┞	\vdash	 	<u> </u>	ļ	\vdash	87	Ц	Ц	<u> </u>	_	\Box		$ldsymbol{f eta}$					137	\bot	$oxed{\int}$	_[1
38 39		-	<u> </u> `	ļ_	1	L	<u> </u>	\vdash	L	1	\vdash	88	Ц	Щ	<u> </u>	_	_		Щ	Щ	Ш			138	\perp		\perp		٠.				
40	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	!	↓_	 	-	1	\vdash	89	Ц	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L	Ш	Ш	L		139	_	1	_	_					_
40	+-	-	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	⊢-	1	<u></u>	9		Ш	<u> </u>	\vdash	_	ļ	L.,	Щ	Ш	L		140	\perp	\perp	_			Ш		Ĺ	
41	-	\vdash	-	-	-	<u> </u>		\vdash	⊢	1		91	Ц	Щ	_	\vdash	<u> </u>	L	_	L	Ш	L		141	\perp	\perp	_			Ш		Ĺ	
	\vdash	1	-	L	⊢	 	⊢	├	\vdash	1	<u>_</u>	92	Щ	Ц	_	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	L		142		\perp				L			
43	├-	L	<u> </u>	 -	<u> </u>	 	\vdash	-	<u> </u>	1		93	Ц	Щ	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	Ш	L		143	\perp	\perp	┙					L]
44	1	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	Ļ	L	L	1	\vdash	34		Щ	L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ц.	Ш	Ш	Ĺ		144	\perp	_							j
45	_	L	ļ	\vdash	—	L	↓_	-	<u> </u>	1	\vdash	95	Ц	Щ	_	L			Щ	$oxed{oxed}$	Ш		1	145	\perp	\perp	_[J		
46	1	\vdash	L	<u> </u>	L	L	L	\vdash	L	-	\vdash	96	Ц	Щ		L	oxdot		Щ	_	Ш		- 1	146		_[_[J		J
47	\vdash	-	\vdash	L	<u> </u>	L	ـ	\vdash	 	ļ	\vdash	97	Ц	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		L_		Ш			147	\perp	_[_[
48 49	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	1	-	88	Ц	Щ	_	L	ļ		Щ	<u> </u>	Ш	Ĺ		148	\perp	_	_[_					J
50	-	-	⊢	<u> </u>	-	⊢	-		\vdash	1	\vdash	99 100	Ц	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Ш		Ш	L		149	_	4	4		\Box		_		1
				1	ıl		1	f	ı	•	•	IUU									1		- 6	150	- 1	- 1	- 1		1	. 1	- 1		f